



.44 Kegelstumpfgeschosse



Diameter Zoll/Millimeter	.427 / 10,85	.429 / 10,90	.429 / 10,90	.430 / 10,92	.430 / 10,92
Gewicht Grain/Gramm	200 / 12,96	200 / 12,96	240 / 15,55	240 / 15,55	300 / 19,44
Ausführung	HS	HS	HS	HS	HS

Ausführung: F = kalibriert und gefettet, KB = kunststoffbeschichtet, HS = Kupfer High Speed

Laborierungsdaten Kaliber .44 Magnum

Form	Geschoss Diameter/Grain Ausf.	Patronenl. in mm	Hülse	Zündhütchen	Treibladung Hersteller	Grain	Sorte	Crimp	V0 m/s	Faktor IPSC	DSP MIP	Testwaffe
KS	.429/200 HS	40,7	Starline	CCI 350	PB Clermont	26,0	PCL 512	Factory	450	295	583	S&W 629
KS	.430/200 HS	40,7	Starline	CCI 350	Vihtavuori	19,5	N 105	Factory	495	325	641	S&W 629
KS	.429/240 HS	41,2	Winch.	Fed. 155	Rottweil	19,3	R 910	Factory	370	291	575	S&W 629
KS	.430/240 HS	41,0	Starline	Fed. 155	Vihtavuori	20,7	N 110	Factory	440	346	684	S&W 629
KS	.429/240 HS	40,4	Starline	Win. LP	Vihtavuori	7,7	N 340	Factory	231	182	359	S&W 629
KS	.430/240 HS	41,0	Starline	CCI 350	Hodgdon	10,2	Universal	Factory	340	268	529	S&W 629
KS	.430/240 HS	41,0	Starline	CCI 350	Accurate	17,3	No. 7	Factory	400	315	622	S&W 629
KS	.430/240 HS	41,0	Starline	CCI 350	Accurate	14,4	No. 5	Factory	400	315	622	S&W 629
KS	.430/240 HS	41,0	Starline	CCI 350	Accurate	9,4	No. 2	Factory	310	244	482	S&W 629
KS	.430/300 HS	41,5	Starline	CCI 350	Vihtavuori	18,0	N 110	Factory	360	354	700	S&W 629
KS	.430/300 HS	42,0	Starline	Fed. 150	Vihtavuori	9,0	N 340	Taper	280	276	544	S&W 629
KS	.430/300 HS	41,7	PCM	Fed. 150	Hodgdon	8,0	Universal	Taper	265	261	515	S&W 629

KS	.430/300 HS	41,7	PCM	Fed. 150	Accurate	12,6	No. 9	Factory	351	345	682	S&W 629
----	-------------	------	-----	----------	----------	------	-------	---------	-----	-----	-----	------------

Geschossform: KS = Kegelstumpf

ACHTUNG:

Weil keine Garantie dafür besteht, mit welcher Sorgfalt und welchen Komponenten der Wiederlader arbeitet, noch in welchem Zustand sich die Waffe befindet, in der er seine Munition verschießt, erfolgt die Angabe der Ladedaten in jeder Hinsicht ohne Gewähr!

[drucken](#)